

XII Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных
«Молодёжь и современные информационные технологии»

МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРИРОВАННЫХ ФИНАНСОВЫХ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ БАРЬЕРНЫХ ОПЦИОНОВ

Фатьянова М.Э., Семенов М.Е.
Томский политехнический университет
mef1@tpu.ru

Введение

Производные финансовые инструменты (фьючерсы, опционы) являются механизмами для управления рыночными рисками, в связи с этим оценивание стоимости этих инструментов является актуальной экономическо-математической задачей. Покупка опциона для инвестора это возможность переложить риск на продавца опциона. Для более эффективного управления рисками инвестор может использовать стратегии, основанные на сочетании безрисковых активов и производных финансовых инструментов (фьючерсы, опционы). Такую комбинацию финансовых инструментов с разным уровнем риска будем называть структурированным продуктом (СП), потенциальная доходность по которому выше банковского депозита [1].

Теоретическая часть

Для европейских опционов на продажу или покупку («put» и «call») можно использовать модель Блэка-Шоулза, которая является аналитической формулой. Для нахождения стоимости опционных стратегий необходимо использовать уже численные процедуры.

Цель данной работы – моделирование структурированного финансового продукта со встроенными барьерными опционами класса «knock-in» и «knock-out». Для оценки стоимости опционной составляющей СП использован экономико-математический метод Монте-Карло. Под *опционом* будем понимать договор, по которому потенциальный покупатель или продавец актива (товара, ценной бумаги) получает право, но не обязательство, совершить покупку или продажу данного актива по заранее оговорённой цене в определённый договором момент в будущем.

Барьерными называются опционы, доход по которым зависит от того, превысит ли цена базового актива за определённый период времени заранее установленный уровень (барьер). Для класса опционов «knock-in» существует барьер, при достижении которого опцион «включается» и как следствие выполняются условия по СП. Соответственно, для опционов класса «knock-out» существует барьер, при достижении которого опцион перестаёт существовать («выключается»), т. е. его владелец теряет все связанные с ним права и, как следствие, выполняются условия по СП [2]. В соответствии с методом Монте-Карло стоимость опциона – это дисконтированное значение математического ожидания выплаты по опциону, рассчитанное при ожидаемой доходности базового актива, равной безрисковой ставке [3]. Это достаточно универсальный подход, который позволяет

оценивать стоимость стандартных и экзотических опционов. Следует отметить, что экономико-математический метод Монте-Карло не подходит для оценки американских опционов с возможностью досрочного истечения.

Приведем основные формулы для моделирования СП.

Величина, равная отношению доходности СП к доходности базового актива называется коэффициентом участия и рассчитывается по формуле:

$$PR = E \cdot Q / S \quad (1)$$

где E – цена начала участия опциона, Q – количество встроенных опционов, S – сумма инвестиций. Количество опционов, встраиваемых в продукт, определяется по формуле:

$$Q = (S \cdot (1 - K) - D) / V_B \quad (2)$$

Сумма, размещаемая на депозит

$$D = S \cdot G \cdot \{\exp(-R \cdot T)\} \quad (3)$$

где K – это комиссия, G – степень гарантии возврата капитала, V_B – оценка стоимости опциона методом Монте-Карло. Сумма, направленная на покупку опционов:

$$S_{opt} = S - D \quad (4)$$

Формула доходности по депозиту

$$Dd = T \cdot rd \cdot 100\% \quad (5)$$

где rd – депозитная ставка. Формула выплат доходности по СП:

$$Dsp = \max\{r\%, r + PR \cdot (P_1 - P_s) / P_s\} \quad (6)$$

где P_1 – значение базового актива в момент истечения срока СП; P_s – текущая цена базисного актива; r – минимально гарантированная доходность СП, которая заранее фиксируется в договоре.

Иллюстративный расчетный пример №1

Предположим, что инвестор прогнозирует рост цены базового актива и готов принять дополнительные риски для увеличения доходности в случае реализации прогноза.

Для реализации этой идеи инвестор может построить СП со встроенными барьерными опционами call «knock-out». Пусть $P_s = E = 125$ руб.; $G = 100\%$; $D = 1$ млн. руб., риск базового актива $\sigma = 30\%$; $T = 1$ год.

Инвестор, приобретая СП, через год получит доход, только в случае, если за этот период цена базисного актива не достигнет барьерной цены B . В противном случае инвестор вернет только сумму первоначально инвестированных средств.

Установим барьер на уровне $B = 115$ руб. Используя метод Монте-Карло получим стоимость опциона $V_B = 14,45$ руб. [4]. Согласно формуле (3) инвестор размещает на депозит сумму 932 393,82

руб. Тогда для покупки опционов по формуле (4) остается 67 606,18 руб. и инвестор может купить 4 679 барьерных опционов call «knock-out». По формуле (1) получаем, что $PR = 58,48\%$.

Стоимость обычного опциона «call», рассчитанная по формуле Блэка-Шоулза, составляет 19,01 руб. Коэффициент участия по СП с таким опционом составил 44,45%. Легко заметить, что за счет меньшей стоимости барьерных опционов для них PR больше в 1,32 раза.

Таким образом, инвестор приобрел СП со встроенными «knock-out» опционами, через год он получит доходность, аналогичную доходности простейшего СП (депозит + европейские опционы «call»), только в случае, если цена базового актива за срок продукта не достигнет заранее установленной в договоре барьерной цены B .

Если цена акции в дату погашения СП составит $P_I = 130$ рублей и при этом ни разу не пробьет барьер $B = 115$ руб., инвестор получит по СП:

$$Dsp = 58,48\% \cdot (130 - 125) / 125 = 2,34\%$$

В случае инвестирования в простейший продукт, инвестор получит согласно формуле (6) только:

$$Dsp = 44,45\% \cdot (130 - 125) / 125 = 1,78\%$$

Если базовый актив пробьет установленный барьер B , то на момент погашения продукта инвестор получит назад только первоначально инвестированную сумму. Несложно заметить, что если P_I составит менее 125 рублей, то неважно, была ли достигнута барьерная цена или нет, инвестор в любом случае получит нулевую доходность, аналогично инвестированию в простейший продукт.

Иллюстративный расчетный пример №2

Предположим, что клиент также ожидает роста цены базового актива и готов принять на себя дополнительные риски для увеличения доходности в случае реализации своего прогноза. Как один из вариантов мы можем предложить данному клиенту продукт со встроенными барьерными опционами «call knock-in».

Зададим снова параметры расчетов. Пусть $E = 125$ руб.; $G = 100\%$; $P_s = 125$ руб.; риск базового актива $\sigma = 30\%$; $T = 1$ год.

Инвестор, приобретая СП, через год получит доходность, только в случае, если цена базового актива за срок продукта T достигнет заранее установленной в договоре барьерной цены BI (барьера). В противном случае инвестор получит назад всю сумму первоначально инвестированных средств.

Установим барьер на уровне $BI = 135$ руб. При этом наблюдать за ценой базового актива с целью определения пробития барьера будем непрерывно в течение периода действия продукта. Используя оценку опционов «call knock-in» методом Монте-Карло получим стоимость барьерного опциона $V_{BI} = 18,9$ руб. Согласно формуле (3) инвестор размещает на депозит сумму 932 393,82 руб. Тогда для покупки опционов по формуле (4) остается

67 606,18 руб. При этом инвестор может купить 3 577 барьерных опционов call «knock-in». По формуле (1) получаем значение $PR = 44,72\%$.

Стоимость обычного опциона «call», рассчитанная по классической формуле Блэка-Шоулза, составляет 19,01 руб. Коэффициент участия по СП с таким опционом составил 44,45%. При этом разница в значении коэффициента участия PR , вычисленной по методу Монте-Карло и формуле Блэка-Шоулза составляет всего 0,27%.

Таким образом, инвестор приобрел СП со встроенными «knock-in» опционами, через год он получит доходность, аналогичную доходности простейшего СП, только в случае, если цена базового актива за срок продукта достигнет заранее установленной в договоре барьерной цены BI .

Если на момент погашения $P_I = 130$ руб. и базовый актив не пробил барьер $BI = 135$ руб., то инвестор вернет только инвестированную сумму. В то время как в случае инвестирования в простейший продукт, инвестор получит согласно формуле (6): $Dsp = 44,45\% \cdot (130 - 125) / 125 = 1,78\%$. Если за период действия продукта базовый актив достигнет цены 135 руб., но на момент погашения цена оказалась равной 130 руб., то по формуле (6) инвестор получит доходность, равную:

$$Dsp = 44,72\% \cdot (130 - 125) / 125 = 1,79\%$$

что ненамного больше, чем по стандартному продукту.

Отметим, что если цена базового актива P_I составит 135 рублей и выше, барьер в любом случае будет пробит, и разница в доходностях по сравниваемым продуктам уже будет существеннее, что немаловажно для инвестора.

Заключение

Основное достоинство барьерных опционов в том, что они всегда дешевле обычных. Такие характеристики делают их более выгодными по сравнению со стандартными опционами, что приводит к снижению стоимости барьерных опционов, а, следовательно, повышается коэффициент участия по структурированному продукту. В данной работе для оценки опционов методом Монте-Карло использована программа Exotic Options Calculator [4].

■ Литература

1. Сундукова О.А. Понятие и сущность структурированных финансовых продуктов // Теория и практика общественного развития. – 2012. – № 11. – с. 328-330.
2. Вайн С. Опционы: Полный курс для профессионалов. – М.: Альпина Бизнес Букс, 2008. – 466 с.
3. Расчет цен опционов методом Монте-Карло [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/997/77997/files/sbornik_BT_3.pdf, свободный.
4. Exotic Options Calculator [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.mgsoft.ru, свободный.